Produktbeschreibung



ACM Portable Best Android SDK Mini USB UHF RFID Card Reader Writer

1) Wecke das Tag auf: Das Tag, das nur aufgeworfen werden kann, kann mit dem Reader kommunizieren, verhindern Sie, dass die Störung von anderen Tags stören, um sicherzustellen, dass

Korrigieren Sie Informationen zwischen dem Tag des Readers und des Systems.

2) Lesen von Daten: Es kann die ID-Nummer des Tags erhalten, und erhalten auch die Daten, die im Bereich angeben, Multi-Tags-Lesen

verfügbar.

- 3) Daten schreiben: Kann Daten in den Speicherbereich des Tags schreiben.
- 4) Kann eine Verbindung mit dem Gerät mit

der W26- und W34-Schnittstelle herstellen, ohne sich zu entwickeln.

- 5) Kommunizieren Sie mit Controller oder PC, die die Daten erhalten können; SDK-Entwicklungskit bereitstellen, Benutzer kann es entwickeln.
- 6) Hat der USB-Tastatureingangsport, erhalten Sie die Daten, welche Daten auch immer der Cursor angezeigt wird.

P a a al m Æ t P a b a sm е h e e i b u n g M 6 M е 2 1 9 U Η F

В 2 ŧ r 6 5 PC. s t е m p е r a t u r Ł 4 C е Ø Б Æ m p е r a t u r

Anwendung

- 1. Leser hat Integrationsintegrationsdesign, wasserfestes IP54, einfach zu installieren.
- 2. Support serial Port Firmware-Update, akzeptieren Sie Customized.
- 3. EPC-Bereich, Reservierungsbereich, Benutzerbereich Support-Sperre und Freischaltfunktion.
- 4. SUPPORT benachbarte Diskriminierungsfunktion, verhindern Sie, dass dieselbe Kartennummer in der begrenzten Zeit wiederholt wurde (1-255 Sekunden).
- 5. Alle unsere Produkte haben CE- und FCC-Zertifikat bestanden.

Detaillierte Bilder







1. USB-Kommunikation

Das Datenformat der USB-Schnittstelle beträgt 8Bit, 1 Startbit und 1 Anschlagbit, kein Paritätsbit; Die Datenrate kann 9600, 19200, 38400, 57600 und 115200 wählen. USB-Kommunikationsschnittstelle Support-Parameterkonfiguration, Demo-Programm und serielle Kommunikation Sekundärentwicklungskit-Funktion. Wenn Sie die Daten hochladen, können Sie den folgenden Modus auswählen:

Timing-Modus: Laden Sie die Daten hoch, wenn Sie dies lesen

Master-Slave: Warten auf die Bestellung vom Host

Auslösen: Wenn Sie die Karte lesen, laden Sie die Daten alle 10 auf, bis der Host es bestellt

2. USB-Tastatureingabe

Sie können die Lesedaten erhalten, in denen der Cursor ist, der Standard ist, ist der Standard der WIEGAND-8-Bit-Dezimalismus-Ausgabe.

3. Karten / Tags tätig

EPC Gen2 (ISO18000-6C) Tags

Ø Einzel-Tag-Initialisierung: EPC ist 96Bits

Ø Single Tag Writing: Schreiben Sie die Tags EPC, kann eine Adresse oder mehr schreiben.

Ø Einzel-Tag-Sperre: Nach dem Sperren kann das EPC nicht geändert werden.

Ø Einzelne Tag Zerstören: Nach dem Zerstören wird das Tag nicht verwendet.

4. Arbeitsmodus

1. Befehl: Leser arbeitet unter diesem Arbeitsmodus unter PC oder einem anderen Controller. Es kann mit USB, RS485 oder Ethernet kommuniziert werden

Kommunikation. Dieser Arbeitsmodus unterstützt die sekundäre Entwicklung.

- 2. Timing Read: Leser lesen Sie Karten um einen Zeitraum, geben Sie die Lesedaten per Kommunikationsschnittstelle aus. Dieser Arbeitsmodus liest das Lesen nur.
- 3. Auslöser lesen: Wenn der Eingang mit niedrigem Niveau eingegeben wird, leuchtet der Reader Karten mit einem Zeitraum, nach einer Weile wird es automatisch geschlossen.

5. ID benachbart diskriminierend

Wenn der Leser eine Karte kontinuierlich las, lädt er eine Gruppenlesedaten hoch. Der Benutzer kann auch eine gültige Zeit für diese Funktion einstellen. Es kommuniziert normal von Wiegand. ACM-219 Lesen Entfernung: 50 cm Anmerkungen: 1. Legen Sie keine Hindernisse innerhalb von 1 m auf der Vorderseite des Lesers ein. 2. Bitte nehmen Sie den Rand der Karte, wenn Sie testen; 3. Aufgrund der horizontalen Polarisation der Antenne geben Sie bitte die Karte auf die Vorderseite des Lesers, stellen Sie den Leseffekt sicher. 4. Verschiedene Karten haben einen unterschiedlichen Lesebereich. ACM-219-Schreiberbeiten ACM-219 Schreibentfernung: 10 ~ 15cm Anmerkungen: 1. Bitte geben Sie keine Hindernisse innerhalb von 30 cm auf die Vorderseite des Lesers ein. 2. Bitte nehmen Sie den Rand der Karte beim Testen mit. 3. Aufgrund der horizontalen Polarisation der Antenne geben Sie bitte die Karte auf die Vorderseite des Lesers, stellen Sie den Leseffekt sicher. 4. Verschiedene Karten haben einen unterschiedlichen Lesebereich.

ACM-219 UHF Sekundärentwicklung

Benutzer kann die sekundäre Entwicklung der Anwendungssoftware ausführen. Wir bieten C #, VC, VB, Delphi, Java-Routinen und auch Wince, Linux Fahrerentwicklung.

Verpackung & Lieferung.



Lieferweg

Wir sind der führende Exporteur von RFID-Produkten in China seit 2000 Jahren. Mit reichen internationalen Handelserfahrung kennen wir den internationalen Versand sehr gut, wir wissen, welche Express- oder Luft- / Seelinie billig und sicher für Ihr Land ist. Wir können verschiedene Zertifikat für Sie liefern, um Ihre Gewohnheit anhand von CO, FTA, Form F, Form E ... ECT zu reinigen. Wir wollen unseren professionellen Vorschlag für Ihren Versand. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... Der Handel ist für uns in Ordnung. Wir können Ihr zuverlässiger Partner für Produkte und Versand sein.

Verwandte Produkte

Shenzhen Goldbridge Fokus auf Innovation F & E-Produktion und Verkauf von IOT RFID-Produkten und Anwendungslösung, RFID-Reader-Kategorie, einschließlich UHF-Desktop-Reader-Writer, UHF-Integrierter Reader, UHF R2000-Fixed Reader, UHF-OEM-Modul, RFID-Handleser, UHF-RFID-Tags, Active 2.4G RFID-Reader, EM 125kHz langer Reichweite-Reader, industrielle RFID-Hardware und integrierte Software, erhielt die nationale High-Tech-Enterprise-Zertifizierung FCC, CE und

Raleted Long distance range RFID Reader & Tags ACM-803A -9dbi ACM-812A -8dBi ACM-811A-8dBi Muti-tag Reader, 2-6 meter , 235x235x57mm 6-9 meters, 255x255x45MM 6-10 meters, 260X260X45mm ACM-819A-12dBi Muti-tag Reader, ACM919L 4 Ports UHF Reader ACM217-UHF UHF Reader and Writer - Provide Free program and SDK Impinj R2000 ,270mm*180mm*27mm 10-20 meters, 460x460x55MM ACM08Y ACM8017 UHF Handheld Reader ACM09G-TCP/IP Or Wiegand UHF +WIFI+GRPS Quad Active 2.4G Reader 30-70meter, RFID EM 125Khz 70cm-1meter Band+Barcode 1D/2D Provide FREE SDK and Demo Middle long range Reader ACM-MU13M One Port Module Korea certificate 0-15m Size: 8x25x3.5mm ACM-MU82M 4 Antennas Ports Module ACM-MU85M One Antenna Port Module-30dbm adjustable 0-15m 4ports 25m speed anti-collision impinj R2000 used for handheld reader. ,55.5x39.5x7.6mm 67.5mmx51mmx7.9mm UHF Anti-metal Tag, Anti-tamper windshield sticker UHF ISO PVC Card Tag, 86x54mm ACM-UHF-M3: 135x22x12mm tag (ACM-S001) (ACM-UHF Card) ±2mm

Email: sales@goldbridgesz.com

Web: http://www.goldbridgesz.com

About Us

Similar Products



GOLDBRIDGE

SHENZHEN GOLDBRIDGE INDUSTRIAL CO.,LTD

ACM Shenzhen Goldbridge industrial company



As a one of leading exporter and manufactuer of RFID products in China, . We have been in this field for 17 years already. We have rich production and exportation experience on RFID products. Our strength products are: RFID card, RFID keyfob, RFID wristband, RFID tag and various RFID reader. We are also the access control solution provider.

FACTORY PHOTOS















